

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
State Total	1,370	69,847	495	27,853	71,946	1,377	69,584	376	29,663	71,371
Counties										
Adams	14	73	4	15	76	16	132	1	(D)	135
Alexander	1	(D)	-	-	(D)	3	5	-	-	6
Bond	10	18	8	(D)	20	5	1	(D)	(D)	6
Boone	16	435	8	60	438	25	864	9	47	866
Brown	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Bureau	15	290	5	6	291	18	502	5	(D)	502
Calhoun	12	59	4	10	69	10	93	-	-	94
Carroll	10	(D)	3	(D)	(D)	11	(D)	3	(D)	(D)
Cass	8	(D)	3	29	(D)	9	685	2	(D)	696
Champaign	19	123	12	56	128	17	58	3	14	59
Christian	1	(D)	1	(D)	(D)	9	88	7	30	115
Clark	5	(D)	1	(D)	(D)	4	13	-	-	13
Clay	4	8	2	(D)	8	1	(D)	-	-	(D)
Clinton	1	(D)	-	-	(D)	8	7	1	(D)	7
Coles	12	22	3	5	25	9	23	7	8	24
Cook	23	376	5	(D)	377	32	670	10	173	679
Crawford	5	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)
Cumberland	4	90	2	(D)	90	3	68	-	-	68
De Kalb	44	2,676	2	(D)	2,676	39	2,156	-	-	2,247
De Witt	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Douglas	28	61	18	26	62	11	23	-	-	25
Du Page	3	17	1	(D)	17	3	(D)	1	(D)	(D)
Edgar	5	(D)	1	(D)	(D)	3	21	-	-	22
Edwards	3	5	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Effingham	3	(D)	1	(D)	(D)	5	60	1	(D)	60
Fayette	24	277	19	167	283	13	100	8	64	103
Ford	-	-	-	-	-	11	49	3	1	(D)
Franklin	13	79	6	44	87	2	(D)	-	-	(D)
Fulton	6	7	3	2	7	11	24	5	6	27
Gallatin	-	-	-	-	-	5	(D)	2	(D)	(D)
Greene	3	(D)	-	-	(D)	3	4	2	(D)	(D)
Grundy	4	15	1	(D)	15	4	(D)	-	-	(D)
Hamilton	5	10	-	-	10	7	9	1	(D)	9
Hancock	4	2	1	(D)	2	4	(D)	1	(D)	(D)
Hardin	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Henderson	3	(D)	2	(D)	(D)	7	372	4	355	373
Henry	22	288	6	(D)	289	23	879	2	(D)	888
Iroquois	11	48	1	(D)	49	15	(D)	4	(D)	(D)
Jackson	23	44	11	16	46	13	89	2	(D)	90
Jasper	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Jefferson	10	(D)	1	(D)	(D)	7	(D)	2	(D)	(D)
Jersey	8	16	2	(D)	17	2	(D)	-	-	(D)
Jo Daviess	11	108	3	(D)	115	15	105	6	(D)	106
Johnson	9	70	3	(D)	71	4	(D)	2	(D)	(D)
Kane	28	850	7	(D)	878	28	1,172	10	27	1,180
Kankakee	25	2,867	14	1,644	2,869	27	3,382	13	2,921	3,394
Kendall	19	428	7	(D)	428	19	663	2	(D)	664
Knox	7	12	1	(D)	12	8	15	2	(D)	15
Lake	31	218	16	81	239	25	299	6	21	390
La Salle	77	6,181	5	6	6,297	92	6,919	5	54	6,983
Lawrence	4	322	2	(D)	(D)	6	318	2	(D)	318
Lee	23	2,272	7	1,079	2,639	42	3,674	7	1,266	3,872
Livingston	18	25	3	3	25	6	14	-	-	18
Logan	7	304	2	(D)	304	3	(D)	-	-	(D)
McDonough	6	36	2	(D)	36	7	26	3	2	26
McHenry	67	1,533	28	566	1,541	56	1,883	22	907	1,896
McLean	18	250	8	10	252	27	197	7	3	198
Macon	9	(D)	3	3	(D)	6	23	1	(D)	23
Macoupin	10	14	6	8	14	6	51	-	-	51
Madison	37	2,471	21	1,152	2,477	30	1,944	8	274	1,946
Marion	9	(D)	4	(D)	76	13	73	6	(D)	74
Marshall	11	679	5	(D)	688	9	245	3	(D)	245
Mason	54	9,633	40	6,914	10,013	55	7,517	42	5,451	8,067
Massac	4	15	1	(D)	15	6	17	3	(D)	17
Menard	5	(D)	-	-	(D)	3	7	1	(D)	7
Mercer	6	16	4	(D)	16	7	(D)	1	(D)	(D)
Monroe	9	(D)	3	9	(D)	13	243	2	(D)	244
Montgomery	2	(D)	-	-	(D)	4	8	2	(D)	8
Morgan	7	51	2	(D)	51	9	36	-	-	36
Moultrie	17	647	5	10	654	9	94	4	14	94
Ogle	32	2,071	1	(D)	2,124	47	1,147	11	20	1,147
Peoria	30	1,866	4	582	1,879	29	2,010	5	257	2,013
Perry	7	10	4	7	10	5	15	-	-	17
Piatt	4	4	2	(D)	4	9	22	2	(D)	22
Pike	5	(D)	2	(D)	(D)	11	148	-	-	149
Pope	2	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Pulaski	2	(D)	-	-	(D)	4	(D)	-	-	(D)
Putnam	7	841	4	564	841	1	(D)	-	-	(D)
Randolph	6	6	1	(D)	6	5	3	3	1	3
Richland	5	9	2	(D)	10	2	(D)	1	(D)	(D)
Rock Island	14	169	3	(D)	172	14	380	7	313	381
St. Clair	18	488	6	118	502	28	610	7	155	612
Saline	-	-	-	-	-	8	19	-	-	19
Sangamon	20	74	7	18	75	20	176	2	(D)	177
Schuyler	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
Counties - Con.										
Scott.....	3	22	-	-	22	2	(D)	-	-	(D)
Shelby.....	2	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Stark.....	16	1,575	2	(D)	1,583	6	(D)	2	(D)	146
Stephenson.....	9	22	4	4	22	9	11	3	3	17
Tazewell.....	59	7,403	28	4,143	7,479	57	6,711	25	2,535	6,854
Union.....	27	515	13	36	519	25	669	5	50	674
Vermilion.....	9	17	3	(D)	17	12	8	1	(D)	8
Warren.....	-	-	-	-	-	3	3	1	(D)	3
Washington.....	8	24	1	(D)	25	8	37	3	14	37
Wayne.....	15	(D)	4	(D)	(D)	10	(D)	1	(D)	(D)
White.....	16	1,726	7	186	1,726	12	1,078	6	554	1,078
Whiteside.....	37	4,787	21	2,861	5,597	39	7,274	22	5,114	7,669
Will.....	30	680	9	46	685	31	308	6	54	307
Williamson.....	9	41	5	5	42	11	24	5	7	28
Winnebago.....	39	190	11	75	193	28	53	2	(D)	60
Woodford.....	24	92	6	22	98	22	605	4	4	605